



CENTRUM STAVEBNÍHO INŽENÝRSTVÍ a.s.
pracoviště ZLÍN, K Cihelně 304, 764 32 ZLÍN - Louky

v y d á v á

Žadatel: "J.A.P." spol. s r.o.
Nivky č.p. 67, 750 02 Přerov III – Lověšice

CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku
č. CV - 14 - 113/Z

Výrobek: **Stahovací půdní schody KOMBO JAP 415 1100 x 700**

Výrobce: Viz žadatel

Popis:

Stahovací půdní schody KOMBO JAP 415 1100 x 700 umožňují přístup osob do vyššího podlaží s přiměřeným nákladem. Po jejich složení a uzavření víka nezabírají v nástupním podlaží žádný prostor, zůstávají složené částečně ve stropním prostoru a nad ním. Skládají se z ocelového rámu s protipožárním víkem zabudovaným do stropní konstrukce. Rám pokračuje nástavbou z OSB desek, na které je upevněna sestava schodnic. Shora jsou schody uzavřeny odklopným zatepleným víkem. Přecházející část nad konstrukcí stropu je tepelně zaizolovaná extrudovaným polystyrenem. Uvedení schodů do pracovní polohy spočívá v otevření dolního víka, tím se zároveň pomocí mechanismu sklopí i samotné schody, poté se samotné schody rozloží do napřímeného stavu. Samotné schody s dolním víkem jsou pro usnadnění obsluhy a také jako ochrana proti samovolnému otevření, pomocí pružin nadlehčovány.

Výsledek:

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Výsledek
Součinitel prostupu tepla U	ČSN EN ISO 8990 ČSN EN ISO 12567-1	0,71 W/(m ² .K)

Tímto certifikátem se potvrzuje shoda uvedených vlastností výrobku s hodnotami deklarovanými výrobcem:

Výsledek vyhovuje ČSN 73 0540, část 2 na doporučenou hodnotu pro pasivní budovy pro šikmou výplň otvoru se sklonem do 45° z vytápěného prostoru do venkovního prostředí

$$U = 0,71 \leq U_{\text{pas},20} = 0,90 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$$

Podklady: Protokol o zkouškách č. 028/14 CSI, a.s. Zlín, AO 212

Certifikát platí pouze pro výrobek, jehož specifikace je podrobně uvedena v protokolech o zkouškách. Osvědčuje pouze výše uvedené vlastnosti výrobku a neznamená ani nenahrazuje certifikaci podle zákona 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky.

Datum vydání: **18.2.2014**
Platnost do: **18.2.2016**
Vypracoval: **Petr Pokorný**



Ing. Vladan Panovec
vedoucí pracoviště